# 改訂版

#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2004年10月28日(28.10.2004)

**PCT** 

(10) 国際公開番号 WO 2004/093481 A1

(51) 国際特許分類7:

H04Q 7/38

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/005288

(22) 国際出願日:

2004年4月14日(14.04.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-108570

2003年4月14日(14.04.2003) JР

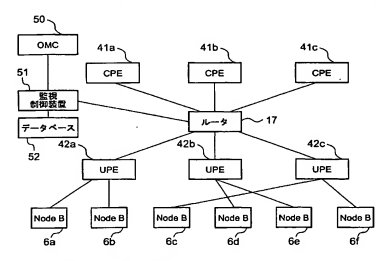
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本電気 株式会社 (NEC CORPORATION) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝五丁目7番1号Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 坂田 正行 (SAKATA, Masayuki) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区 芝五丁目7番1号日本電気株式会社内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 鈴木 弘男 (SUZUKI, Hiroh); 〒1030023 東京 都中央区日本橋本町2丁目3番1号 茶の木屋ビル 鈴木国際特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

/続葉有/

(54) Title: MOBILE COMMUNICATION SYSTEM, RADIO BASE STATION CONTAINING CONTROL DEVICE IN THE MO-BILE COMMUNICATION SYSTEM AND CONTROL METHOD THEREOF

(54) 発明の名称: 移動通信システム及び移動通信システムにおける無線基地局収容制御装置とその制御方法



51...MONITOR CONTROL DEVICE

52...DATABASE

17...ROUTER

(57) Abstract: A mobile communication system includes: a mobile terminal device (UE); a radio base station (Node B) for performing communication with this mobile terminal device via a radio line; a radio control device (RNC) controlling the radio base station and physically divided to first control means (CPE) for performing signaling transfer control and second control means (UPE) for containing a radio base station below it and performing user data transfer control; and a radio base station containing control device (51) for governing control of containing replacement of the radio base station. Since the radio base station containing control device (51) is separately arranged in a network (RAN), a particular CPE or a terminal resource control section need not have the control function of containing replacement of the radio base station and accordingly, control of the containing replacement of the radio base station can be concentrated by this radio base station containing control device.



>

SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

一 国際調査報告書

(88) 改訂された国際調査報告書の公開日: 2004年12月29日

#### (15) 訂正情報:

PCTガゼット セクションIIの No.53/2004 (2004 年12 月29 日)を参照

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

移動端末機(UE)と、この移動端末機と無線回線を介して通信を行う無線基地局(Node B)と、この無線基地局を制御する無線制御装置であって、シグナリングの転送制御をなす第一の制御手段(CPE)および無線基地局を配下に収容してユーザデータの転送制御をなす第二の制御手段(UPE)に物理的に分離される無線制御装置(RNC)と、無線基地局の収容替えの制御を司る無線基地局収容制御装置(51)とを含む移動通信システムである。ネットワーク(RAN)内に無線基地局収容制御装置(51)が別途配置されることから、特定のCPEや端末リソース制御部に無線基地局の収容替えの制御機能を持たせる必要がなく、無線基地局の収容替えの制御がこの無線基地局収容制御装置により集中して行なうことができる。

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/005288

A. CLASSIFIC Int.Cl	ATION OF SUBJECT MATTER H04Q7/38			
According to In	ernational Patent Classification (IPC) or to both nation	nal classification and IPC		
B. FIELDS SEA			<u> </u>	
Minimum docum Int.Cl	nentation searched (classification system followed by c H04B7/24-7/26, H04Q7/00-7/38	classification symbols) B., H04L12/28, H04L12/44		
Kokai J	searched other than minimum documentation to the ext Shinan Koho 1922-1996 To Itsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jo Sase consulted during the international search (name of	oroku Jitsuyo Shinan Koho itsuyo Shinan Toroku Koho	1994-2004 1996-2004	
		data base and, where practicable, search	terms used)	
	IS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.	
E,X	JP 2004-194073 A (NEC Corp. 08 July, 2004 (08.07.04), Par. Nos. [0041] to [0050]; EP 1429567 A1		1-5,8-12	
P,X	JP 2004-048209 A (NEC Corp. 12 February, 2004 (12.02.04) Par. Nos. [0022] to [0030] & US 2004/0009773 A1	), ,	1-5,8-12	
P,X	JP 2003-348661 A (NEC Corp.), 05 December, 2003 (05.12.03), Par. Nos. [0012] to [0015], [0022] to [0033]; Figs. 1 to 2 & EP 1367841 A2 & US 2003/0224826 A1		1-18	
	•			
Further docu	ments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art		
Date of the actual completion of the international search 30 July, 2004 (30.07.04)		Date of mailing of the international sear	of mailing of the international search report  17 August, 2004 (17.08.04)	
Name and mailing Japanes	gaddress of the ISA/ e Patent Office	Authorized officer		
Facsimile No. Form PCT/ISA/210	(second sheet) (January 2004)	Telephone No.		

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/005288

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant pa		Deleve 41 11 5
X	Keiichi SHIMIZU et al., "PNC Fuka Bunsan Hos no Kento", 2002 Nen The Institute of Electro Information and Communication Engineers Sogo Taikai Koen Ronbunshu, B-5-25, 07 March, 200 (07.03.02)	shiki onics,	Relevant to claim N
<b>x</b>	Kempf, J. et al., "OpenRAN: a new architectu for mobile wireless internet radio access networks", IEEE Communications Magazine, Vol No.5, May, 2002, pages 118 to 123		1-5,8-12
			:
			,

A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))				
Int	. Cl' H04Q7/38				
B. 調査を行った分野					
調査を行った	最小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int. Cl? H04B7/24-7/26 H04Q7/00-7/38 H04L12/28 H04L12/44					
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年					
日本国	実用新案登録公報	<u>.</u> E			
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称	 、調査に使用した用語)			
	•				
C. 関連する 引用文献の	ると認められる文献				
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
E, X	JP 2004-194073 A (日本電気株式会社) 2004.07.08 【0041】~【0050】段落,第1~2図		1-5, 8-12		
	& EP 1429567 A1 & US 2004/012725	8 A1			
Р, Х	JP 2004-048209 A(日本電気株式会 【0022】~【0030】段落 & US 2004/0009773 A1	社)2004.02.12	1-5, 8-12		
区 C 欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了	した日 30.07.2004	国際調査報告の発送日 17 AU	G 2004		
日本国	2名称及びあて先  特許庁(ISA/JP)  ほ番号100-8915     千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 伏本 正典 電話番号 03-3581-1101	5 J 9 3 7 2 内線 3 5 3 4		

	国が山城市 FC1/JF20	04/005288		
C (続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Р, Х	JP 2003-348661 A(日本電気株式会社)2003.12.05 【0012】~【0015】段落,【0022】~【0033】段落,第1~2図 & EP 1367841 A2 & US 2003/0224826 A1	1–18		
Х	清水桂一 他4名, "RNC負荷分散方式の検討", 2002年電子情報通信学会総合大会講演論文集B-5-25, 2002. 03. 07	1-5, 8-12		
X	Kempf, J. et al., "OpenRAN: a new architecture for mobile wireless internet radio access networks", IEEE CommunicationsMagazine, Vol. 40, No. 5, May 2002, p. 118-123	1-5, 8-12		
-				
·.				
		·		
. ,				
,				